

Panasonic

取扱説明書

BSアナログ内蔵 液晶テレビ

□ TH-14LB2

(14V型)

保証書別添付

このたびは、パナソニック BS アナログ内蔵 液晶 テレビをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。

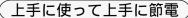
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。

特に「安全上のご注意」(4~6ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

製造番号は、安全確保上重要なものです。

お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

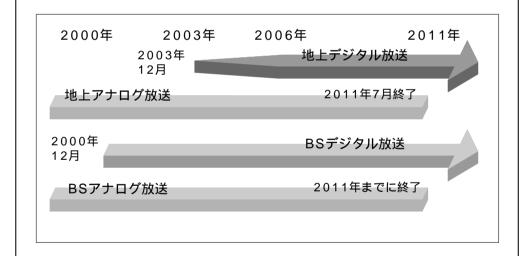


お知らせ アナログ放送からデジタル放送への移行について

本機は、地上アナログ放送と BS アナログ放送に対応しています。デジタル放送をご覧になるには、下記と 2.4 ページをご覧ください。

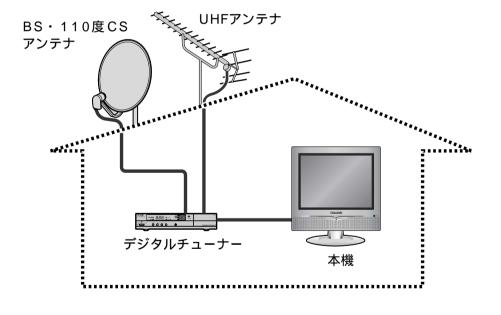
デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月 から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定 です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次 拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ 放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。



本機でデジタル放送をご覧になるには

別売のデジタルチューナーを接続することによりデジタル放送をご覧頂けます。 ただし、受信する画質は標準画質となります。また、16:9のワイド放送 では、画面の上下に黒い帯がでます。なお、受信にはデジタル放送に対応 したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BSデジタル、 110度CSデジタル共用タイプのチューナーであれば、1台でそれぞれの放送 をご覧頂けます。



付属品

設置、接続の前にまず付属品を確かめてください。

リモコン(1コ)

単3形乾電池 ... (2コ) (リモコン用)



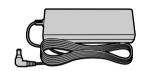


(品番: EUR7719010)

電源コード ...(1本)

ACアダプター ...(1コ)





(品番: K2CA29A00007)

(品番: N0JAHK000002)

F型接栓(各1コ) (VHF/UHFアンテナ線用)











<5Cタイプ用> <4Cタイプ用> <3Cタイプ用>
(品番: TJSD00401 ()品番: TJSD00901 ()品番: K4DJD0000017)

付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番で ご注文ください。(サービスルート扱い)

付属品の品番は予告なく変更する場合があります。 (上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

イヤホンやヘッドホン、ビデオなどとの接続コード類は別売です。

このページ以降の本書の説明は下記のように説明します。

- ・地上アナログ放送 → 「地上放送」
- ・BS アナログ(放送など) → 「BS(放送など)」
- ・地上アナログ放送 +BS アナログ放送 → 「テレビ放送」

もくじ

お知らせ(アナログ)	放送からデジタル放送への移行について	2
安全上のご注意	必ずお守りください	4
		7
 すぐ使いたいとき	テレビを見る / テレビ放送の内容などを知りたいとき	8
	ビデオや DVD を楽しむ / 映像サイズを変えて見る	9
	オフタイマー	9
 テレビを使いこなす		1 0
	音声 音声の調整 / 音声の切り換え	11
	設定 BSの設定	12
	ビデオ入力表示書換	13
	その他の設定	14
	テレビ放送終了で自動電源オフ / 無操作で自動電源オフ	14
	ざらつきを軽減する/自然な映像で楽しむ	14
	ビデオ入力の画面サイズ自動切り換え 明るさを抑え省エネにする	1 4 1 4
	モニター出力端子を決める	15
	モニター出力停止の設定をする / 525p 信号を入力する	15
受信チャンネルの	设定	16
その他 市	「外局番チャンネルー覧表	20
ア		22
他	gの機器と接続したいとき	24
ク	プランパーの使いかた	28
₹	・ レビスタンドの使いかた	28
設	と置オプション	28
接	5続コード (別売)	28
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
故	෭障かな!?	30
	ow to Use	
	-様、	
· ·	www.servicenterness.com/	34
	 :くいん	

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただきたいことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。



荷女 /─ この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される _____ 危害の程度」です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、しては いけない「禁止」内容です。



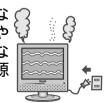
このような絵表示は、必ず実行して いただきたい「指示」内容です。



異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

故障(画面が映らな € い、音が出ないなどかり 煙が出ている、へんな『 臭いや音がしたら電源 プラグを抜く!





を販売店にご依頼ください。 お客様による修理は危険ですから、 電源プラグ おやめください。

煙が出なくなるのを確認して修理

内部に異物や水などの液 体が入ったり、テレビを 落としたり、キャビネッ トが破損したら、電源プ ラグを抜く!





電源コードについて

AC アダプターの電源コードや 雷源プラグを破損するような ことはしないでください





傷つけたり、加工したり、重いもの をのせたり、加熱したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったりすると 芯線の露出、ショート、断線により 火災・感電の原因となります。

雷源コードやプラグの修理は、 販売店にご依頼ください。

電源プラグにほこりがたまら ないよう、定期的に掃除を してください





湿気などで絶縁不良になり火災・ 感電の原因となります。 電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししないでください





感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に 差し込んでください





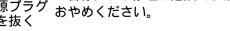
差し込みが不完全ですと感雷や、 発熱による火災の原因となります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は使用しないでください。

コンセントや配線器具の定格 を超える使い方や、交流 100 V 以外では使用しない でください



たこ足配線等で、定格を 超えると、発熱により 火災の原因となります。



警告

風呂場、シャワー室では 使用しないでください





水場使用禁止

火災・感電の原因となります。

ぬらしたりしないで ください



水ぬれ禁止

火災・感電の原因となります。

近くに水などの液体の 入った容器を置かないで ください





水などの液体がこぼれたり、 中に入った場合、火災・感電の 原因となります。

花びん、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品や水などの 液体の入った容器

裏ぶた、キャビネット、 カバーを外したり、改造 しないでください



内部には電圧の 高い部分があり、 分解禁止

火災・感電の原因 となります。



高圧注意

サービスマン以外の方は、 裏ぶたをあけないでください。 内部には、高電圧部分が数多 くあり、万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

内部の点検・調整・修理は 販売店にご依頼ください。

異物を入れないで ください



通風孔などから内部に金属類 や燃えやすいものなどを差し 込んだり、落とし込んだりし ないでください。

火災・感電の原因となります。

特にお子様にはご注意 ください。

雷が鳴りだしたら アンテナ線やテレビには 触れないでください





感電の原因となります。

不安定な場所に置かない でください





ぐらついた台の上や傾いた所 など倒れたり、落ちたりして、 けがの原因となります。

壁かけ工事は、工事専門 業者にご依頼ください



工事が不完全ですと、 けがの原因となり ます。

指定の取り付け金具をご使用 ください。

注意

テレビの通風孔を ふさがないでください





内部に熱がこもり、火災や 故障の原因となることが ありますので次の点にご注意 ください。

壁から10 cm 以上の間隔を おいて据えつけてください。 押し入れ、本箱など風通し の悪い狭い所に押し込 まないでください。

テーブルクロスを掛けたり、 じゅうたんや、布団の上に 置かないでください。

あお向けや横倒し、逆さま にしないでください。

液晶パネルは、ガラスで できていますので、強い 力や衝撃を加えないで ください



ガラスが割れて、 けがの原因となる ことがあります。

禁止

持ち運ぶときは、衝撃を 与えないでください



テレビが破損し、 火災・感電の原因と なることがあります。

湿気やほこりの多い所、 油煙や湯気が当たるような 所に置かないでください





調理台や加湿器のそばなど 火災・感電の原因となること があります。

ヘッドホンを使用する ときは、音量を上げすぎ ないでください





禁止

耳を刺激する大きな音量では 聴力に悪い影響を与える原因 となることがあります。

安全上のご注意 必ずお守りください

注意

付属の AC アダプターと 電源コード以外は使用 しないでください



発火・発煙・発熱の 原因となることが あります。

電源プラグを抜くときは、 プラグを持って抜いて

ください



コードを引っぱると、コード が破損し、感電・ショート・ 火災の原因となることがあり ます。

長期間ご使用にならない ときは電源プラグを コンセントから抜いて ください







電源プラグにほこりがたまり 火災・感電の原因となること があります。

移動させる場合は、接続 線をはずしてください





コードやテレビが損傷し、 火災・感電の原因となること があります。

電源プラグやアンテナ線、 機器間の接続線をはずした ことを確認のうえ、行って ください。

テレビに衝撃を与えないで ください。

電池を入れるときには、 極性表示(プラス ⊕ と マイナス 🖯 の向き)に 注意してください



機器の表示通り正しく入れて ください。

間違えますと電池の破裂、 液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となる ことがあります。

新しい電池と古い電池 を混ぜたり、指定以外 の電池を使用しないで ください



間違えますと電池 の破裂、液もれに より、火災・けがや 周囲を汚損する 原因となることが あります。

お手入れについて)

1年に一度は内部の 掃除を販売店にご依頼 ください



内部にほこりがたまったまま、 長い間掃除をしないと火災 や故障の原因となることが あります。

湿気の多くなる梅雨期の前 に行うと、より効果的です。 なお、内部掃除費用について は販売店にご相談ください。

お手入れの際は、安全 のため電源プラグを コンセントから抜いて ください



雷源プラグ を抜く



感電の原因となることが あります。

アンテナについて)

アンテナ工事には技術 と経験が必要です



販売店にご相談ください。

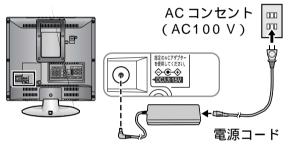
送配電線から離れた場所 に設置してください。 アンテナが倒れた場合、 感電の原因となることが あります。

BS・CS放送受信用アン テナは強風の影響を受け やすいので、しっかり取り 付けてください。

お使いになる前に

アンテナは接続されていますか (☞ 22、23ページ)

ACアダプターは接続されていますか



リモコンに電池は入っていますか 電池の入れかた



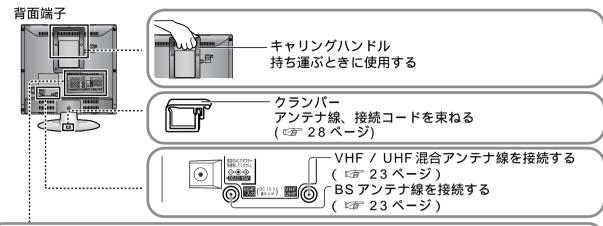
電池2本を⊖側から先 に入れ、ふたを閉める



- 受信チャンネルは合っていますか (☞ 16 ~ 19ページ)
- ビデオなどは正しく接続されていま すか(摩 24~27ページ)

お願い

本機は極性統一形(JEITA規格)のジャックを使 用しています。安全および性能維持のため、必ず 当社指定の電源コードとACアダプターをご使用 ください。(© 3ページ)



音声右 音声左 映像 S1映像 (優先) - ビデオ入力 1 - ビデオ入力 2

ビデオデッキなどの映像機器を接続する

「S1映像」と「映像」端子は「S1映像」が優先します。 (同時接続時)

S1映像端子は、S1映像・S映像に対応しています。

音声コードも同時に接続してください。 ビデオ入力2はBSデコーダー入力と兼用です。(© 12ページ)

ビデオ入力3/モニター出力

ビデオ入力 3 はモニター出力と兼用です。(© 15 ページ)

モニター出力として使う場合

今ご覧の映像と音声を出力します。ただし、コンポーネント(色差)ビデオ入力から の信号は出力しません。

ビデオ入力 1 または 2 からの信号を停止させたいとき。(© 15 ページ)

「BSの設定」で「BSロック:オン」に設定したときは、リモコンで電源を「切」に しても、その BS チャンネルの映像と音声を出力します。(© 12 ページ)

出力する映像は画面モード(🖙 9ページ)を切り換えても「4:3」で出力します。



AV 入出力

コンポーネント(色差)ビデオ入力

デジタルチューナーや DVD プレーヤーなど D1 映像、D2 映像のいずれかの出力端子 のある映像機器を接続する

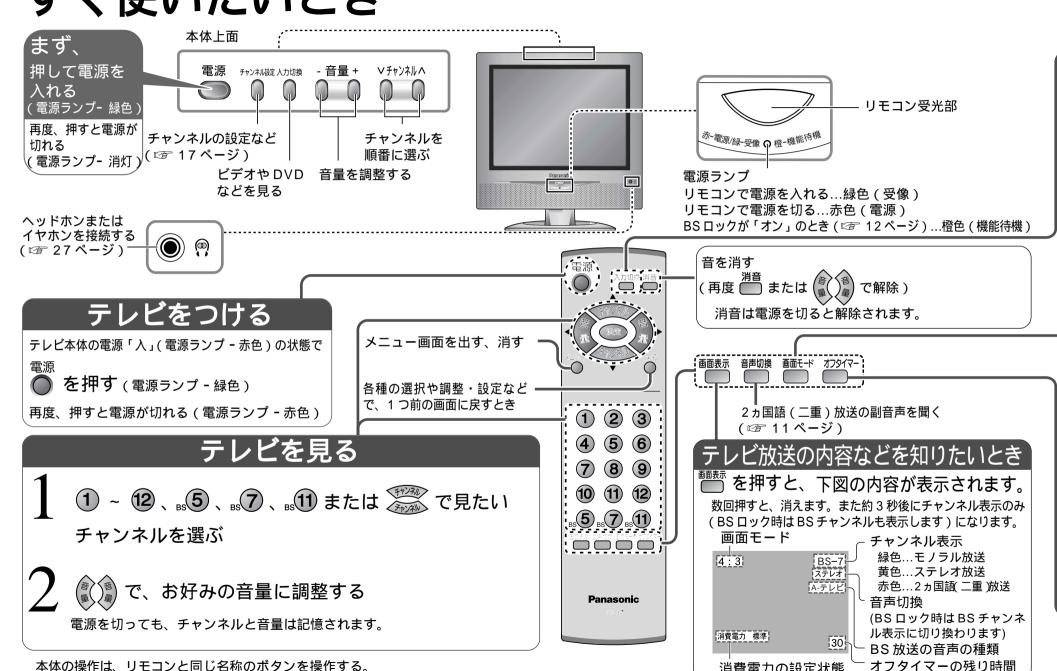
D2映像端子は、525p(480p) 525i(480i)の各信号に対応しています。



BS デコーダーの接続用(© 24 ページ)

すぐ使いたいとき

(「電源」、「入力切換」、「音量」、「チャンネル」の各ボタン)



消費電力の設定状態

ビデオや DVD を楽しむ

^{入分切換}を押して、見たい画面にする

テレビ放送 → ビデオ1 → ビデオ2 → ビデオ3 → 色差ビデオ

接続のしかたは…(電 24~27ページ)

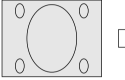
「ビデオ入力表示書換」で表示を書き換えた場合は、書き換えた内容が表示されます。(🖙 13 ページ)

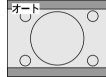
1「ビデオ2/BS デコーダー」設定が「BS デコーダー」の場合は切り換わりません。(☞ 12 ページ)

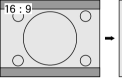
2「ビデオ3/モニター出力」設定が「モニター出力」の場合は切り換わりません。(☞ 15ページ)

映像サイズを変えて見る(画面モード)

「オート」にすると映像の状態を検知し、最適な映像(画面 A または B) に 切り換えます。



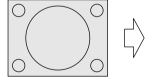




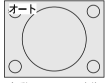
縦に伸びた映像の場合 (S1、D2 映像からの入力) (画面 A)↑

自動で16:9 の映像

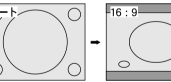
4:3 の映像に固定



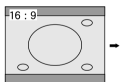
通常の 4:3 の映像の場合 (ビデオ入力 1、2、3)



自動で4:3 の映像

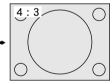


(画面 B) **↑**



16:9 の映像に固定

16:9 の映像に固定



4:3 の映像に固定

お知らせ

「オート」でご覧のとき、伸びたり縮んだりして見づらいときは「16:9」 または「4:3」の固定した画面でご覧ください。

画面モードは入力を切り換えたり電源を切っても記憶します。

地上放送(VHF/UHF)の画面モードは「4:3」に固定され切り換えできま

このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。ビデオや DVDソフト等の映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナル の映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選 びください。

テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、 ホテル等において、画面モード切り換え機能(16:9)を利用して、画面 の圧縮等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害 する恐れがありますので、ご注意願います。

ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像を16:9のモードでご覧に なると、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、 4:3 モードでご覧になれます。

オフタイマー

を数回押し、時間(分)を選ぶ

オフタイマー 0) -	オフタイマー	30	オフタイマー	60	オフタイマー	90
(解除)							_

「0」表示にするとオフタイマーは解除されます。

3分前になると、残り時間を点滅表示します。設定時間になると、自動的に電源が切れます。

お知らせ

残り時間を知りたいときは、 を数回押す、または を1回押します。

停電などで電源が切れると、オフタイマーは解除され、停電から復旧後はリモコンで電源を切った 状態になります。

テレビを使いこなす

映像

画質の調整

設定画面を出す

調整を選び、



で画質の調整

を選び、(決定)を押す





設定する

で「映像メニュー」を



で設定する



設定したら

◯ を押して 終了する

スタンダード … 標準の明るさの画面。

シネマ 少し暗い画面。(映画を見るときにおすすめです)

ダイナミック ... 明暗がはっきりしたメリハリのある画面。

さらに、お好みに合わせて調整

するにはチャスルで項目を選び、



で設定する



調整中は、画面の表示が変わります。 例)シャープネスの調整中

シャープネス

調整のポイント

バックライト

お好みに合わせて 見やすい明るさに。

色あい

肌色をきれいに。

濃淡、明るさに。

シャープネス

ピクチャー

映像の輪郭を見やすく。

部屋の明るさに合わせた、

黒レベル

色の濃さ

夜の画面や髪の毛などをやや、うすめの色に。 見やすく。

液晶 AI

オン にするとメリハリの ある映像に。

標準に戻すには



お知らせ)

映像メニューは、テレビ放送、ビデオ入力 1、2、3、コンポーネント(色差)ビデオ入力ごとに記憶します。 電源を切っても記憶します。

調整値は映像メニューごとに記憶します。

「ピクチャー」は明るい映像で上げても変化しません。また暗い映像で下げても変化しません。

設定画面を出す

⊂ュー を押し、 調整を選び



音声の調整

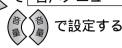
を選び、 を押す





設定する

で「音声メニュー」を





設定したら ◯ を押して 終了する

オート 大きい音は小さく、小さい音は大きく自動調整。

スタンダード ... 送られてくるそのままの音。

ダイナミック … 低音、高音を強調したメリハリ感のある音。

快聴 高音部分 4 kHz付近 を強調。(聞きとりにくくなられた

バス

トレブル

高齢の方におすすめです また、「オート」と同様に自動調 整します。(音量ボタンで調整した数字はそのまま)

さらに、お好みに合わせて調整

するにはで項目を選び、



調整のポイント

バス 低音調整。

トレブル 高音調整。

標準に戻すには

音声を

切り換えたい

で「標準に戻す」を選び、(深定)を押す。



調整中は、画面の表示が変わります。 例)トレブルの調整中

お知らせ

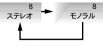
テレビ放送、ビデオ入力1~3、コンポーネント(色差) ビデオ入力はすべて同じ音声メニューになります。 「バス」「トレブル」は音声メニューごとに記憶します。

音声切換

を押すごとに、切り換わる

2ヵ国語(二重)放送のとき

(外国語) (日本語) ▮ (日本語+外国語)



ステレオ放送のとき(BS放送は除く)

/雑音があるとき、 モノラルにすると 聞きやすくなる

電源を「切」「入」すると「主」に戻ります。(BS放送は除く) 放送によっては「主」で原語を、「副」で日本語を送る場合があります。 接続機器からの音声入力は、接続機器側で切り換えてください。

テレビを使いこなす

設定

BSの設定

BS放送を受信するときの音声選択、接続の設定 などをします。

設定画面を出す

録画したいまたは見たい BS チャンネルを選局する



初期設定を選び、 BS の設定 を選び、

を押す





設定する

で項目を選び、



で設定する



BS アンテナ入力レベルについて

「40」以上が目安です。これ以下の場 合はBSアンテナ線の接続やBSアン テナの向きなどを確かめてください。

設定したら

を押して

終了する

こんなことがしたい

BS放送を 録画したいとき 項目

オン

設定

BSロック オンにするとチャンネルが固定され、誤って 変えることはありません。「2ヵ国語(二重)

放送の音声切換は「主+副」に固定されます。] 録画終了後は必ず オフ に戻してください。

BS 放送の独立音声 を聞きたいとき

テレビ/独立 独立

|独立 | 音声はこの放送があるときのみ有効 です。

BS デコーダーからの映像 が時々不安定になるとき BSデコーダー入力 強制

普段は「自動」でご覧ください。 設定はBSチャンネルごとに可能です。 「ビデオ2/BSデコーダー」を「BSデコー ダー」に設定しているときに有効です。

BSアンテナへ電源(DC15V) を供給したいとき

BS アンテナ電源

ホーム共聴やマンション共聴は共聴設備から 供給されますので「オフ」にしてください。

オン

WOWOW 受信用 BS デコーダーを接続する ビデオ2/BSデコーダー BSデコーダー

BSデコーダーを接続しない場合は「ビデオ2 を設定することで、ビデオ入力 2 端子は ビデオ入力端子として使用できます。

BS放送の音声には2種類ありま

1. A モード (FM 放送と同等の音質) テレビ音声... テレビの映像に合った

> 音声。 独立音声...

映像とは全く別の音声。

2. B モード (CD と同等の音質) テレビ音声のみ。

お知らせ

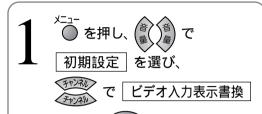
A、Bモードの切り換えは BS放送に従って自動で切り 換わります。

お知らせ

「BSロック」を「オン」に設定 した場合は、「テレビ/独立」 以外の設定はできません。 「ビデオ3/モニター出力」 (🖙 15ページ)を「ビデオ 3」に設定した場合は「BS ロック」を「オン」に設定でき ません。

「ビデオ 2 / BS デコーダー」 を「ビデオ2」に設定すると、 「BS デコーダー入力」は設定 できません。

設定画面を出す

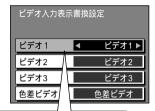






設定する

または「色差ビデオ」を選び、
 まりでは、
 まき換える





お知らせ

「ビデオ2/BSデコーダー」(© 12ページ)を BSデコーダー に設定した場合、ビデオ2の表示は「デコーダー」に固定されて書き換えできません。 「ビデオ3/モニター出力」(© 15ページ)を モニター出力 に設定した場合、ビデオ3の表示は「モニター出力」に固定されて書き換えできません。

テレビを使いこなす

設定

その他の設定

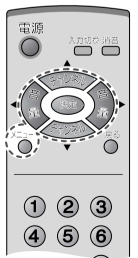
より便利にテレビを見るための機能を紹介します。

設定する

設定画面を出す









(こんなことがしたい)

項目

設定

テレビ放送が終わったとき、 自動的に電源を切りたい 無信号自動オフ

入

テレビ放送終了後、約10分間電波が来ないと自動的に電源が切れます。 ビデオ入力時も働きますが、ビデオ映像がブルーバックのときは働きません。

操作しないとき、自動的に電源を切りたい

無操作自動オフ

画面のざらつきを少なくする (NR: ノイズリダクション)

NR オン

普段は「オフ」でご覧ください。

設定はテレビ放送、ビデオ入力 1、2、3、コンポーネント(色差)ビデオ入力 ごとに記憶します。

ビデオなどの映像が 不自然に見えるとき

3 次元 Y / C オフ

普段は「オン」でご覧ください。

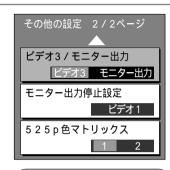
S1映像(S映像)入力、コンポーネント(色差)ビデオ入力の時は切り換わりません。

ビデオ入力の画面サイズ を自動で切り換える ID-1 検出 オン

画面モード(☞ 9 ページ)が「オート」のときに、ID-1(画面サイズの識別信号) を検出すると、画面サイズを自動的に切り換えます。

明るさを抑え 省エネにしたい 消費電力 減

「映像メニュー」(🖙 10 ページ) が「シネマ」のときは消費電力 減 の効果が少なくなります。



3 設定したら ☆ニー ○ を押して 終了する

〔こんなことがしたい〕

項目

設定

ビデオ入力 3 / モニター出力端子 の機能を選ぶ ビデオ3/モニター出力 ビデオ3 モニター出力

ビデオ3:ビデオ入力として使用するとき

| モニター出力 : テレビ放送やビデオ1、2入力が出力されます。

ビデオ入力 3、コンポーネント(色差)ビデオ入力および「モニター出力停止設定」で設定している入力は出力しません。

モニター出力停止の設定

モニター出力停止設定 ビデオ 1 ビデオ 2 しない

1台のビデオデッキに例えば、ビデオ入力1とモニター出力を接続する

ときはループ発振を防ぐため、<u>ビデオ1</u> にしてくださ<u>い。</u>

ビデオ入力 1、ビデオ入力 2 の全てを出力させる場合は しない を選んでください。

525p(順次走査) 信号を入力する場合 525p 色マトリックス 1 2

コンポーネント(色差)ビデオ入力(D2映像端子)に接続した機器の出力が525p(480p)方式の場合、映像の色が自然な色あいになるように設定してください。

- ・NTSC (SD) 方式 (通常)
- ・HD 方式 2

お知らせ)

「無信号(無操作)自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回の電源「入」時に、「無信号(無操作)自動オフが働きました」と約 10 秒間表示されます。 各設定項目は、テレビ放送、ビデオ入力、コンポーネント(色差)ビデオ入力などの画面の状態によって、機能しない場合は設定できません。

「BSロック」を「オン」に設定した場合は「ビデオ3/モニター出力」設定はできません。

「ビデオ3/モニター出力」を「ビデオ3」に設定した場合は「モニター出力停止設定」はできません。

ループ発振とは、自分が出した信号が自分に戻ってくるような接続のときに映像・音声に異常をきたす現象です。 設定は電源を切っても記憶されています。

受信チャンネルの設定

次の場合に設定してください。

UHF 放送が受信できる地域。 CATV や地域共聴、マンションな ど共聴受信でチャンネルが変換さ れていて、ご希望のチャンネルが 受信できない場合。

転宅(引っ越し)でチャンネルが 異なる場合。

設定の方法は次の3種類があります 「市外局番オート」設定

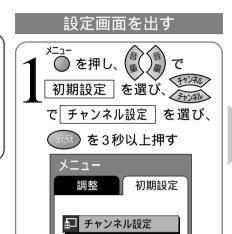
お住まいの地域の市外局番を入力することで受信可能なチャンネル(で20、21ページ)を自動的に設定します。電波の状態によっては、きれいに受信できるチャンネルを飛ばしたり、ノイズ画面のチャンネルを設定することがあります。(市外局番オート設定例で18ページ)そのときは、マニュアルで登録や削除を行ってください。

「オート」設定

受信できる局を順番に調べながら 各チャンネルを記憶します。 お住まいの地域の「市外局番」と 「実際に受信できる局」が一致しな い場合に便利です。

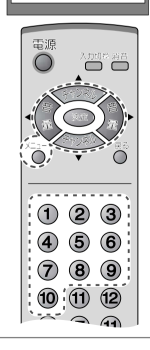
「マニュアル」設定

1局ずつ、自由に設定できます。「市外局番オート」設定や「オート」 設定で、不要な局が設定された ときなど、この設定で取り消しが できます。



個 その他の設定

➡ ビデオ入力表示書換



受信チャンネルを合わせる

 2
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 (**)
 (**)

 <tr

 マンネル設定

 チャンネル設定

 チャンネル設定を行います

 お住まいの地域の市外局番を

 入力してください

 マニュアル

「 0000 」と 入力すると 工場出荷時 に戻ります。

プランスルで オート を選ぶ

市外局番オ

設定



チャンネル設定(オートサーチ) オートサーチ中です チャンネル

終了はメニューボタン

*** を押して開始する

[].....

VHF/UHF 放送 (1 ~ 62 ch) CATV (C13 ~ C39) の順番に放送の有無を オートサーチします。 BS チャンネルはサーチしません。

マニュアル を選び、 を押す



3 (デンネル) で「リモコン」の 番号を選ぶ

チャンネル設定	筐(マニュアル	/) 1/7ペーラ	Ĵ
リモコン	チャンネル	表示	
1	1	1	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	

4



チャンネル

を押して開始する

BSチャンネルはサーチしません。

5



〉 で各チャンネルの

映り具合を順番に確認する

_				
	チャンネル設定	定(確認/変更	1/7ペー	ジ
	リモコン	チャンネル	表示	
	1	1	1	
	2	2	2	
	3	3	3	
	4	4	4	
	5	5	5	

変更したい部分があるときは「マニュアル」設定の3、4の 手順で設定してください。

微調整するには (☞ 18ページ) 6

設定したら

メニュ-を 2 度押す

通常画面に 戻ります。

で各チャンネルの 映り具合を順番に確認する

1	チャンネル設定	E(確認/変更	1/7ペー	・ジ
	リモコン	チャンネル	表示	
	1	1	1	
	2	2	2	
	3	3	3	
	4	4	4	
	5	5	5	

[[-----

変更したい部分があるときは「マニュアル」設定の3、4の手順で設定してください。

微調整するには (🖙 18 ページ) 5

設定したら メニュー

通常画面に戻ります。

本体ボタンでの操作

本体上面



「チャンネル設定」ボタンを 3 秒以上押すとメニューの「初期設定」画面になります。 画面に表示される内容を参考に、操作して ください。

4



で項目を選び、

チャンネル で設定する

チャンネル設定	筐(マニュアル	/) 1/7ペーシ
リモコン	チャンネル	表示
1	1	1
2	2	2
3	19	19
4	4	4
5	5	5

(「チャンネル」を変更すると 「表示」も同時に変わります。) 「表示」をスキップ 0 に すると かれ で選局したときにスキップします。 「リモコン」の「予備-1~ 予備-15」に設定した チャンネルは で覧になれます。

リモコンボタン	チャンネル(受信)	表示
「1~12」 ↓ 「BS-1~ BS-15」 ↓ 「予備-1~ 予備-15」	C13~C39 J FBS-1~ BS-15 J	「1~99」「C13~C39」「VTR」「VTR1~VTR9」「BS-1~BS-15」(表示なし)

設定内容を変更したい ときは



)で項目を選び、



で変更する。

微調整するには (🖙 18 ページ) 5

設定したら メニュー

通常画面に戻ります。

受信チャンネルの設定

チャンネル微調整

映りが悪いときは微調整を!

「チャンネル設定(マニュアル)」画面 (© 16ページ「マニュアル」設定の 手順3)にして

 チャンネル設定	主(マニュアル	/) 1/7ペー	・ジ
リモコン	チャンネル	表示	
1	1	1	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	

_____ ○ を約3秒以上押して、「微調整」画面

にする。

微調整 + 0



を押して、見やすい位置で

手を離す。

微調整 + 14

メニュー 終わったら ○ を3度押す。

通常画面に戻ります。

(お知らせ)

約10秒間、ボタン操作をしないと16 ページ「マニュアル」設定の手順3の画 面に戻ります。

市外局番オート設定例

市外局番を入力すると自動的に「市外局番チャンネル一覧」 表」(© 20、21ページ)のチャンネルを設定し、実際 に受信できるか調べます。

受信できないチャンネルは飛ばし、一覧表にない放送局が 新たに受信できたときは空チャンネルに追加設定します。

例 大阪市(06)で設定した場合 京都テレビが受信できず、新たに NHK 教育(26 チャ ンネル)が受信できたとき。

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名
1	26	26	NHK教育大阪
2	2	2	NHK総合大阪
3	19	19	テレビ大阪
4	4	4	毎日放送
5			
6	6	6	ABCテレビ
7	34	(スキップ0)	京都テレビ
8	8	8	関西テレビ
9	36	36	サンテレビ
10	10	10	読売テレビ
11			
12	12	12	NHK教育大阪

受信できなかった放送 スキップ(飛び越し)選局と なります。

丁場出荷時のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル
1	1	1
ì	ł	1
12	12	12
BS-1	BS-1	スキップ0
BS-3	BS-3	スキップ0
BS-5	BS-5	BS-5
BS-7	BS-7	BS-7
BS-9	BS-9	BS-9
BS-11	BS-11	BS-11
BS-13	BS-13	スキップ0
BS-15	BS-15	スキップ0
予備-1	13	スキップ0
予備-2	38	スキップ0
予備-3	48	スキップ0
予備-4	50	スキップ0
予備-5	52	スキップ0
予備-6	62	スキップ0
予備-7	C16	スキップ0
予備-8	C22	スキップ0
予備-9	C24	スキップ0
予備-10	C25	スキップ0
予備-11	C35	スキップ0
ł	ł	ł
予備-15	C39	スキップ0

出荷時の設定に戻すには、16ページ 「市外局番オート」設定の手順3で 「0000」を入力してください。 (BSチャンネルは出荷時の設定に戻せ ません。)

設定画面の説明

リモコンボタン操作での設定画面 (「マニュアル」設定画面の例)

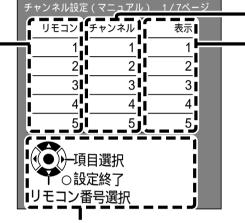
> リモコンの直接選局のボタン番号を 示します。

数字以外に予備-1、予備-2 なども表示されます。

これは、リモコンのボタンでは足りないときの予備です。

「予備 -1 ~ 予備 -15」に設定した チャンネルは デンネル でご覧になれます。

テレビ本体ボタン操作での設定画面 (「マニュアル」設定画面の例)



テレビ本体のボタンで設定するときは、 説明内容が変わります。(下図参照)

実際に放送されている局のチャンネル番号です。

画面右上に表示されるチャンネル番号です。 16、17ページの方法で書き換えた場合はその 番号になります。

表示を「スキップ 0」にすると本体の \bigcap や リモコンの \bigcap ボタンでそのチャンネルを スキップ (飛び越し) します。



この説明内容がリモコンで設定するときと異なります。

(お知らせ)

チャンネル設定は、本体、リモコンのどちらでも 可能ですが、例えばリモコンで操作を始めたとき は最後までリモコンで操作してください。 途中で本体側の操作に移ることはできません。

市外局番チャンネル一覧表

チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下に掲載の66地域の 中で近い市外局番に変更され、その地域の各放送局が設定されます。 例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が

自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。

2004年6月現在

																									14年6月	-701-
都道	都市	市外	1	受 信 CH CH	2	受表示出出	3	受表	4	受表	5	受表	6	受表	7	受表	1	受表		受表		受表	11	受表	12	受表
府県	HISTIS	局番	放送局名	대하	放送局名	대하	放送局名	대하	放送局名	대해	放送局名	대하	放送局名	信 CH CH	放送局名	대하	放送局名 0	H CH	放送局名	대배	放送局名	대하	放送局名	대배	放送局名	CH CH
	札幌	011	HBCテレビ	1 1		- -	NHK総合札幌	3 3	TV北海道	17 17	STVテレビ	5 5		- -		- -	UHBテレビ 2	27 27	·	- -	HTBテレビ	35 3	5	- -	NHK教育札幌	12 12
	旭川	0166		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	33 33			l ——		STVテレビ	7 7	UHBテレビ 3	37	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 3	HBCテレビ	11 11	l ——	- -
	北見	0157		- -	NHK教育札幌	2 2		- -		- -		- -		- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ 5	59 59	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	61 6	HBCテレビ	53 53		- -
北海道	帯広	0155	HTBテレビ	34 34		- -		- -	NHK総合札幌	4 4		- -	HBCテレビ	6 6		- -	UHBテレビ 3	32 32		- -	STVテレビ	10 1)	- -	NHK教育札幌	12 12
	釧路	0154		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	29 29		- -		- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ 4	1 4 1	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 3	HBCテレビ	11 11		
	室蘭	0143		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	29 29		- -		- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ 3	37	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 3	HBCテレビ	11 11		
	函館	0138	TV北海道	21 21	UHBテレビ	27 27	HTBテレビ	35 35	NHK総合札幌	4 4		_ -	HBCテレビ	6 6				_ -			NHK教育札幌	10 1) ——	- -	STVテレビ	12 12
青森	青森	0177	青森放送	1 1		- -	NHK総合青森	3 3		- -	NHK教育青森	5 5		- -		- -	UHBテレビ 2	27 27	·	- -	青森朝日放送	34 3	HTBテレビ	35 35	青森テレビ	38 38
	八戸	0178		- -		- -		- -	青森朝日放送	31 31		- -		- -	NHK教育青森	7 7		- -	NHK総合青森	9 9		- -	青森放送	11 11	青森テレビ	33 33
岩手	盛岡	019	東北放送	1 1	めんこいテレビ	33 33	テレビ岩手	35 35	NHK総合盛岡	4 4	IATテレビ	31 3	IBCテレビ	6 6	ミヤギテレビ	34 34	NHK教育盛岡	8 8		- -	東日本放送	32 3		- -	仙台放送	12 12
宮城	仙台	022	東北放送	1 1		- -	NHK総合仙台	3 3			NHK教育仙台	5 5		- -	東日本放送	32 32		- -	ミヤギテレビ	34 34		- -		- -	仙台放送	12 12
秋田	秋田	018		- -	NHK教育秋田	2 2		- -		- -	秋田朝日放送	31 3	ı	- -		- -		- -	NHK総合秋田	9 9		- -	秋田放送	11 11	秋田テレビ	37 37
17/Ш	大館	0186	青森放送	1 1		- -		- -	NHK総合秋田	4 4	秋田朝日放送	59 59	秋田放送	6 6		- -	NHK教育秋田	8 8		- -		- -		- -	秋田テレビ	57 57
山形	山形	023		- -		- -		- -	NHK教育山形	4 4	さくらんぼ	30 30	テレビュー山形	36 36		- -	NHK総合山形	8 8		- -	山形放送	10 1) ———	- -	山形テレビ	38 38
ЩЛУ	鶴岡	0235	山形放送	1 1		- -	NHK総合山形	3 3			さくらんぼ	24 24	NHK教育山形	6 6		- -	テレビュー山形 2	22 22		- -		- -		- -	山形テレビ	39 39
	福島	024	東北放送	1 1	NHK教育福島	2 2		- -	テレビュー福島	31 31		- -	福島中央テレビ	33 33	東日本放送	32 32	ミヤギテレビ 3	34	NHK総合福島	9 9	福島放送	35 3	福島テレビ	11 11	仙台放送	12 12
福島	会津若松	0242	NHK総合福島	1 1		- -	NHK教育福島	3 3	テレビュー福島	47 47		- -	福島テレビ	6 6	東日本放送	32 32	福島中央テレビ 3	37	ミヤギテレビ	34 34	福島放送	41 4		- -	仙台放送	12 12
	いわき	0246			テレビュー福島	32 32	!		NHK総合福島	4 4		_ -	福島中央テレビ	34 34			福島テレビ	8 8			NHK教育福島	10 1) ——	- -	福島放送	36 36
茨城	水戸	029		44 1		14 14	ļ.	46 3		42 4	放送大学	16 16	6	40 6		- -	3	8 8	千葉テレビ	39 46		36 1)	- -		32 12
栃木	宇都宮	028		29 1		14 14	ļ.	27 3		25 4	とちぎテレビ	31 3	1	23 6			2	21 8		- -		19 1)	- -		17 12
群馬	前橋	027		52 1		14 14	ļ.	50 3		54 4	群馬テレビ	48 48	3	56 6	放送大学	40 16	5	8 8	テレビ埼玉	38 38		60 1)	- -		62 12
埼玉	さいたま	048	NHK総合東京	1 1	MXテレビ	14 14	NHK教育東京	3 3	日本テレビ	4 4	放送大学	16 16	TBSテレビ	6 6	テレビ埼玉	38 38	フジテレビ	8 8	千葉テレビ	46 46	テレビ朝日	10 1	群馬テレビ	48 48	テレビ東京	12 12
千葉	千葉	043		1 1		14 14		3 3		4 4	放送大学	16 16	6	6 6	TVKテレビ	42 42	-	8 8	千葉テレビ	46 46		10 1	テレビ埼玉	38 38		12 12
東京	東京	03		1 1		14 14	ļ.	3 3		4 4	放送大学	16 16	6	6 6	TVKテレビ	42 42	-	8 8	千葉テレビ	46 46		10 1	テレビ埼玉	38 38		12 12
神奈川	横浜	045		1 1		14 14		3 3		4 4	放送大学	16 16	6	6 6	TVKテレビ	42 42		8 8		- -		10 1) ——	- -		12 12
新潟	新潟	025				- -	新潟テレビ21	21 21	テレビ新潟	29 29	新潟放送	5 5					NHK総合新潟	8 8			新潟総合テレヒ	35 3	5	- -	NHK教育新潟	12 12
富山	富山	0764	北日本放送	1 1	MROテレビ	6 6	NHK総合富山	3 3	石川テレビ	37 37			チューリップ	32 32				- -		- -	NHK教育富山	10 1		- -	富山テレビ	34 34
石川	金沢		北日本放送	1 1		- -	富山テレビ	34 34	NHK総合金沢	4 4		- -	MROテレビ	6 6	北陸朝日放送	25 25	NHK教育金沢	8 8		- -	テレビ金沢	33 3	3	- -	石川テレビ	37 37
福井	福井	0776		- -		- -	NHK教育福井	3 3		- -		- -	MROテレビ	6 6		- -		- -	NHK総合福井	9 9		- -	福井放送	11 11	福井テレビ	39 39
山梨	甲府	055	NHK総合甲府	1 1		- -	NHK教育甲府	3 3	日本テレビ	4 4	山梨放送	5 5	テレビ山梨	37 37	TBSテレビ	6 6	フジテレビ	8 8			テレビ朝日	10 1)	- -	テレビ東京	12 12
長野	長野	026			NHK総合長野	2 2		- -	長野朝日放送	20 20		- -	テレビ信州	30 30		- -		- -	NHK教育長野	9 9	長野放送	38 3	信越放送	11 11		- -
	飯田	0265	長野朝日放送	44 44			NHK教育長野	3 3	NHK総合長野	4 4		_ -	信越放送	6 6			テレビ信州 4	12 42			長野放送	40 4) ———	- -		
岐阜		058	東海テレビ	1 1		- -	NHK総合名古屋	39 3		- -	CBCテレビ	5 5	テレビ愛知	25 25	岐阜テレビ	37 37	三重テレビ 3	33 33	NHK教育名古屋	9 9		- -	メ~テレ	11 11	中京テレビ	35 35
静岡	静岡	054		- -	NHK教育静岡	2 2		- -	静岡第一テレビ	31 31		- -	静岡朝日テレビ	33 33			·	- -	NHK総合静岡	9 9	l ——	- -	SBSテレビ	11 11	テレビ静岡	35 35
	浜松		東海テレビ	1 1	静岡第一テレビ	30 30		- -	NHK総合静岡	4 4	CBCテレビ	5 5	SBSテレビ	6 6	テレビ愛知	25 25	NHK教育静岡	8 8		- -	静岡朝日テレビ	28 2	B	- -		34 34
愛知	名古屋	052	東海テレビ	1 1		- -	NHK総合名古屋	3 3			CBCテレビ	5 5	岐阜テレビ	37 37	中京テレビ	35 35	三重テレビ 3	33 33	NHK教育名古屋	9 9	l ——	- -	メ~テレ	11 11	テレビ愛知	25 25
三重	津	059	東海テレビ	1 1	テレビ愛知	25 25	NHK総合名古屋	31 3	毎日放送	4 4	CBCテレビ	5 5	ABCテレビ	6 6	三重テレビ	33 33	関西テレビ	8 8	NHK教育名古屋	9 9	読売テレビ	10 1	メ~テレ	11 11	中京テレビ	35 35

都道		市外	1	受表	2	受 表	3	受表信示	4	受表信示	5	受表	6	受表	7	受表	8	受表	9	受表信示	10	受 表	11	受表	12	受表
府県	都市	局番	放送局名	信一示	放送局名	信示	放送局名	信示	放送局名	信示	放送局名	信 CH CH	放送局名	受表 信示 CH CH	放送局名	│信 示 CH CH	放送局名	信 CH CH	放送局名	信一示	放送局名	受表 信示 CHICH	放送局名	信 CH CH	放送局名	信 示 CH CH
滋賀	大津	077				28 28				36 4		- -		38 6		34 34		40 8	びわ湖放送			42 10			4	46 46
京都	京都	075				32 2	テレビ大阪	19 19		4 4		- -		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10		- -	1	12 12
大阪	大阪	06			いいなめる土産	2 2	テレビ大阪	19 19	毎日放送	4 4		- -	ABCテレ	6 6	京都テレビ	34 34	 関西テレビ	8 8	サンテレビ	36 36	読売テレビ	10 10		- -	いいかな上げ	12 12
兵庫	神戸	078			NHK総合大阪	28 2	サンテレビ	36 36	毎日放达	18 4	テレビ大阪	19 19	ABCTV	20 6		- -	関四アレヒ	22 8		- -	読売テレビ	24 10		- -	NHK教育大阪	26 12
奈良	奈良	0742				2 2	テレビ大阪	19 19		4 4	NHK総合大阪	51 51		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10	奈良テレビ	55 55	1	12 12
和歌山	1 和歌山	073				32 2				42 4	テレビ和歌山	30 30		44 6		- -		46 8		- -		48 10			2	26 12
鳥取	鳥取	0857	日本海テレビ	1 1			NHK総合鳥取	3 3	NHK教育鳥取	4 4		- -		- -		- -				- -	山陰放送	22 22		- -	山陰中央テレビ	24 24
島根	松江	0852	日本海テレビ	30 30				- -		- -		- -	NHK総合松	I 6 6		- -	山陰中央テレビ	34 34		- -	山陰放送	10 10		- -	NHK教育松江	12 12
אוים	浜田	0855			NHK総合松江	2 2	日本海テレビ	54 54		- -	山陰放送	5 5		- -		- -	山陰中央テレビ	58 58	NHK教育松江	9 9		- -		- -		- -
岡山	岡山	086	OHKテレビ	35 35	テレビせとうち	23 23	NHK教育岡山	3 3		- -	NHK総合岡山	5 5		- -	瀬戸内海放送	25 25		- -	西日本放送	9 9		- -	山陽放送	11 11		- -
広島	広島	082	テレビ新広島	31 31		- -	NHK総合広島	3 3	中国放送	4 4		- -		- -	NHK教育広島	7 7		- -	広島ホーム	35 35		- -		- -	広島テレビ 1	12 12
и	福山	084	テレビ新広島	54 54		- -	NHK教育広島	3 3		- -	NHK総合広島	5 5		- -	中国放送	7 7		- -	広島ホーム	57 57		- -	広島テレビ	11 11		- -
山口	_		NHK教育山口	1 1	KBCテレビ	2 2	TVQ九州放送	23 23	山口朝日放送	28 28	大分放送	5 5			テレビ山口	38 38	RKB毎日放送	8 8	NHK総合山口	9 9	テレビ西日本	10 10	山口放送	11 11	FBSテレビ	35 35
徳島	徳島	088	四国放送	1 1	テレビ大阪	19 19	NHK総合徳島	3 3	毎日放送	4 4	テレビ和歌山	55 55	ABCテレ	ビ 6 6	サンテレビ	36 36	関西テレビ	8 8		- -	読売テレビ	10 10		- -	NHK教育徳島	38 12
香川	高松	087	テレビせとうち	19 19		- -	NHK教育高松	39 39	毎日放送	4 4	NHK総合高松	37 37	ABCテレ	ビ 6 6	瀬戸内海放送	33 33	関西テレビ	8 8	西日本放送	9 9	読売テレビ	10 10	山陽放送	29 29	OHKテレビ	31 31
愛媛	:						1	1 1	広島ホーム					月 6 6	愛媛朝日テレビ	25 25	あいテレビ	29 29	西日本放送	9 9	南海放送	10 10	山陽放送	11 11	愛媛放送 3	37 37
~~	新居浜	0897	テレビせとうち	23 23	NHK総合松山	2 2	広島テレビ	12 12	NHK教育松山	4 4	テレビ新広島	31 31	南海放送	6 6	瀬戸内海放送	33 33	あいテレビ	27 27	西日本放送	9 9	愛媛朝日テレビ	14 14	山陽放送	11 11	愛媛放送 3	36 36
高知	高知								NHK総合高知	-		- -	NHK教育高			- -	高知放送	8 8		_ _		38 38	高知さんさん	-		
福岡	II		KBCテレビ						RKB毎日放送							- -			テレビ西日本			- -			FBSテレビ	
	北九州	093		- -	KBCテレビ	2 2	FBSテレビ	35 35	サガテレビ	36 36	TVQ九州放送	23 23	NHK総合福	岡 6 6		- -	RKB毎日放送	8 8		- -	テレビ西日本	10 10	RKKテレビ	11 11	NHK教育福岡	12 12
	佐賀		KBCテレビ	57 57					サガテレビ			14 14	テレビ熊ス	\$ 34 34	長崎放送	5 5	RKB毎日放送	48 48	NHK総合佐賀	38 38	テレビ西日本	60 60	RKKテレビ	11 11	テレビ長崎	37 37
長崎	1		NHK教育長崎						RKB毎日放送										長崎文化放送							
熊本			KBCテレビ		NHK教育熊本				KKTテレビ			5 5	テレビ熊ス						NHK総合熊本						RKB毎日放送	4 4
大分			KBCテレビ						RKB毎日放送	4 4	大分放送	5 5	南海放送	10 10					大分朝日放送			19 19	テレビ西日本 	9 9	NHK教育大分	
宮崎	1		南日本放送				テレビ宮崎	35 35		- -		- -				32 32			鹿児島テレビ	38 38	宮崎放送	10 10		- -	NHK教育宮崎	12 12
	延尚	0982			NHK教育宮崎			- -	NHK総合宮崎			- -	宮崎放送	6 6		- -	テレビ宮崎			- -		- -		- -		- -
鹿児島								3 3	テレビ宮崎		NHK教育鹿児島	5 5							鹿児島テレビ							- -
`±/:m			鹿児島読売					- -	鹿児島放送	23 23			鹿児島テレ	2 35 35	KKTテレビ	22 22			熊本朝日放送	16 16		10 10	RKKテレビ	11 11		
沖縄	挑覇	098	琉球朝日放送	28 28	NHK総合沖縄	2 2	<u> </u>	- -		- -						- -	沖縄テレビ	8 8		- -	琉球放送	10 10		- -	NHK教育沖縄	12 12

表の見方

受信チャンネル(受信 CH) 放送局からの電波を受信するために合わせます。

表示チャンネル(表示CH) テレビ画面に表示されます。

リモコンボタンの番号 受 信 CH CH 放送局名 NHK総合 1 1

(お知らせ)

受信できる局は、新たな開局などで表と異なる場合があります。 市外局番が変更になっても、表の市外局番を入力してください。

アンテナ線の接続

映像が不安定になったり、映像・音声に雑音が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。

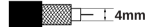
アンテナ線の種類

3種類のF型接栓(5C、4C、3C)を付属しています。同軸ケーブルの太さに合うF型接栓(付属)をご使用ください。

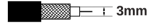
5C タイプ

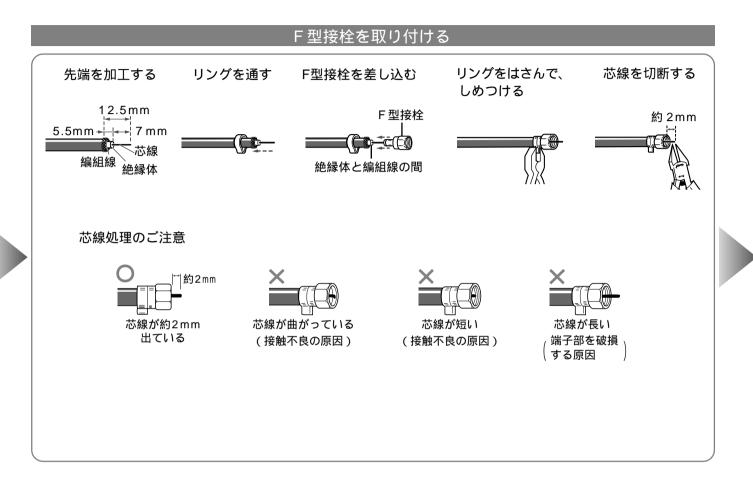


4C タイプ



3C タイプ





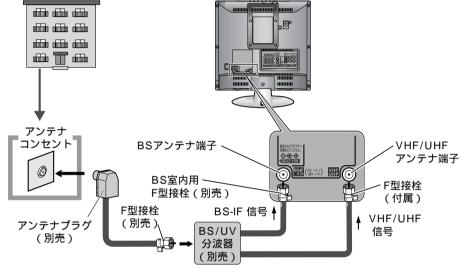
お願い

平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますで、ご使用にならないでください。 また、アンテナ線の接続には必ずF型接栓をお使いください。 ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。 芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。

アンテナ線をテレビに接続する(接続の前に必ず電源を切ってください)

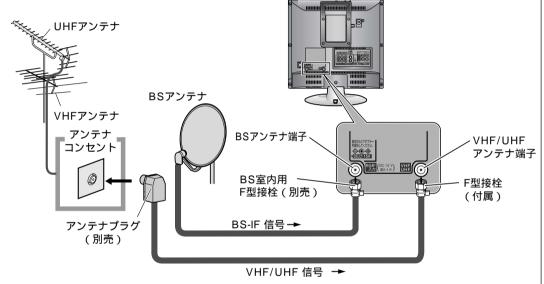
(共同受信の場合)

マンションなどの場合、アンテナコンセントの種類が不明なときは、マンションの管理者にお問い合わせください。



個別受信の場合

VHF、UHFの信号が別々の場合は、アンテナ混合器が必要です。 (販売店にご相談ください。)



BS アンテナ電源を オン にしてください。 BS アンテナ電源 (☞ 12 ページ)

お知らせ)

接続方法が不明のときは、販売店にご相談ください。 BS-5 チャンネルをご覧になるには BS デコーダーが必要です。(🖙 24 ページ)

ビデオ機器(チューナー付)を接続する場合

BS アンテナ電源をオフ にしてください。

BS アンテナ電源 (© 12 ページ)

映像をきれいにご覧いただくためには、アンテナ線 ビデオ機器(チューナー付) 本機の順に接続してください。同軸ケーブル、F型接栓やアンテナプラグは、シールド効果の良いものをご使用のうえ、確実に接続してください。 詳しくは、ビデオ機器(チューナー付)の説明書をご参照ください。

CATV (有線テレビ放送)を受信する場合

CATV の受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。 詳しくは CATV 会社にご相談ください。

他の機器と接続したいとき

デジタルチューナーの接続

の各信号に対応しています。

「コンポーネント(色差)ビデオ入力を利用する場合] BS·110度 UHFアンテナ CSアンテナ (赤)(白) (赤)(白) 地上デジタル入力 地上・BS・110度CS デジタルハイビジョン コンポーネント BS·110度 チューナー 映像(D1/D2映像) CS-IF入力 (出力端子) お知らせ) コンポーネント(色差)ビデオ信号について 映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号(緑系は3つの信号から自動的に算出) に分けて接続するため、色同士の干渉を避けられ、より自然に近い映像がお楽しみ になれます。

本機のコンポーネント(色差)ビデオ入力は525p(480p) 525i(480i)

必ず各機器の電源を切ってください。

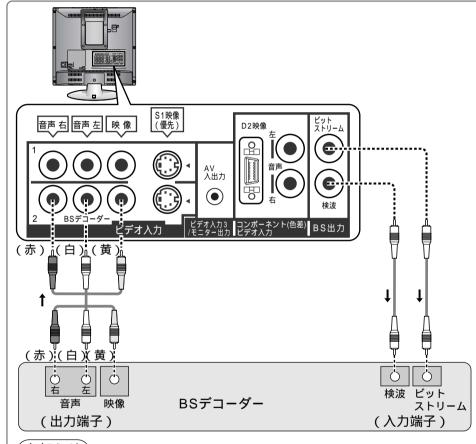
→ は、信号の流れを示します。

接続される機器の「説明書」もご覧ください。

接続コードは別売です。(© 28ページ)

BS デコーダーの接続

BS 放送の WOWOW を 視聴するとき



お知らせ)

「ビデオ2/BS デコーダー」(*©* 12ページ)を BS デコーダー に設定してください。

BS-5 チャンネルの映像が不安定になるときは、「BS デコーダー入力」 (** 12 ページ) を 強制 に設定してみてください。

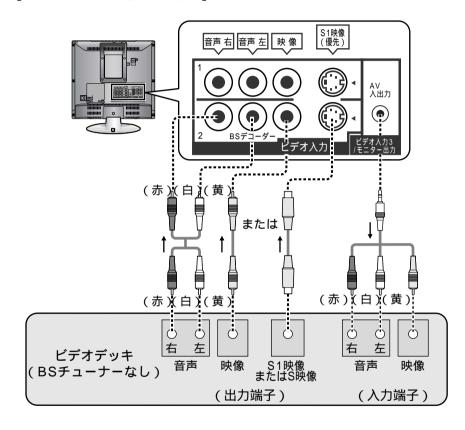
WOWOWは「スクランブル」放送です。

「スクランブル」とは...

受信電波をかき乱し、画像を見えなく(音声も出ない)した状態をいいます。 WOWOWの受信には、放送会社との視聴契約と放送会社から供給される BS デコーダーが必要です。

ビデオデッキ接続(アンテナ線の接続は、ビデオデッキの) 取扱説明書をご参照ください。

[ビデオ入力2を利用する場合]

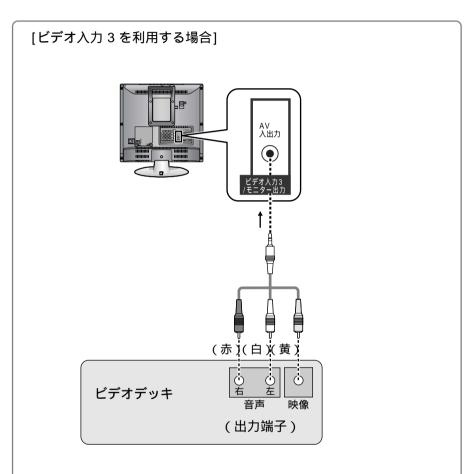


お知らせ)

「ビデオ2/BS デコーダー」(🖙 12ページ) を ビデオ2 に設定してください。 BS 放送を録画するときは12ページを参照ください。

「モニター出力停止の設定」(🖙 15 ページ)を ビデオ2 に設定してください。 (ループ発振を防ぐため)

「ビデオ3/モニター出力」(© 15ページ)を モニター出力 に設定してください。 S1映像またはS映像端子とは、良い画質を得るため、映像信号を輝度(明るさ)と 色に分離したものです。音声コードは同時に接続してください。

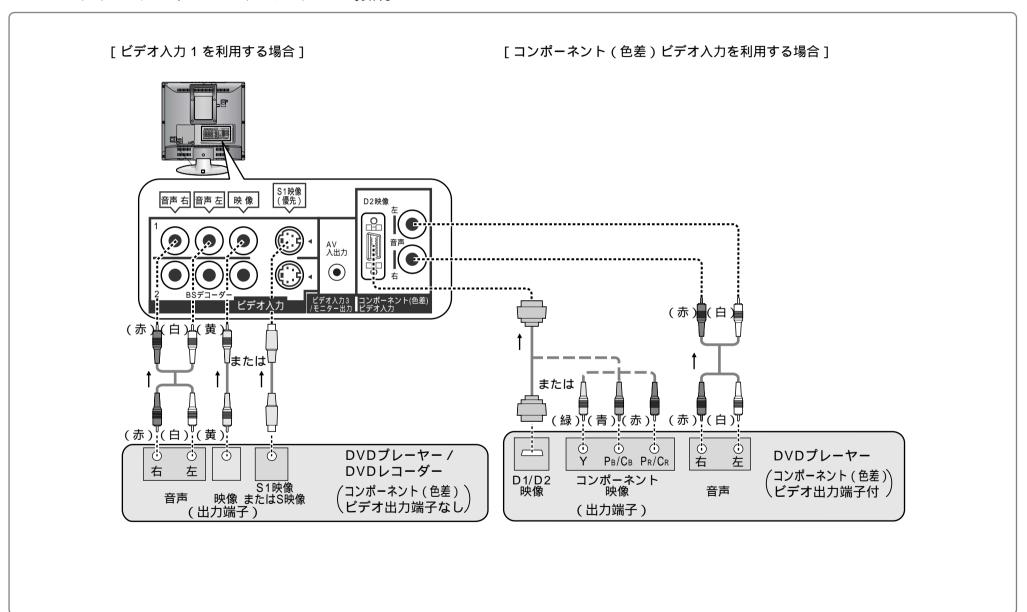


お知らせ)

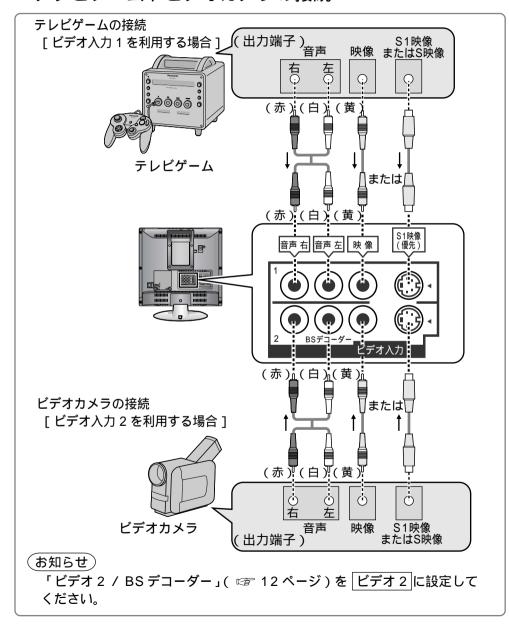
「ビデオ3/モニター出力」(© 15ページ)を ビデオ3 に 設定してください。

他の機器と接続したいときっづき

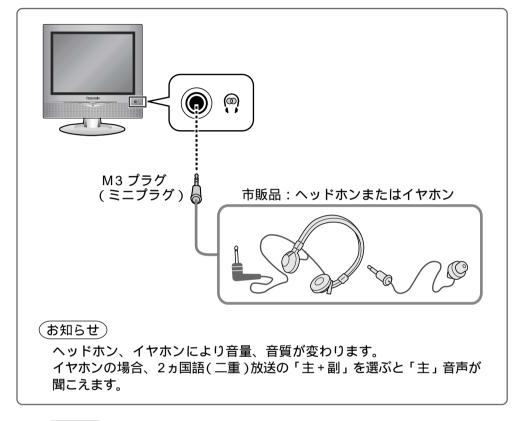
DVD プレーヤーや DVD レコーダーの接続 (アンテナ線の接続は、DVD レコーダーの取扱説明書をご参照ください。)



テレビゲームやビデオカメラの接続



ヘッドホン(イヤホン)の接続

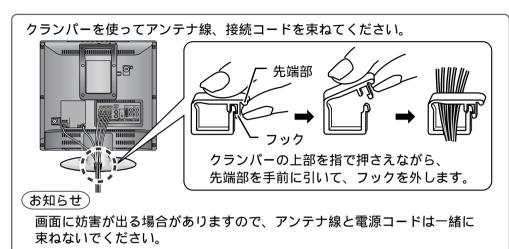


お知らせ)

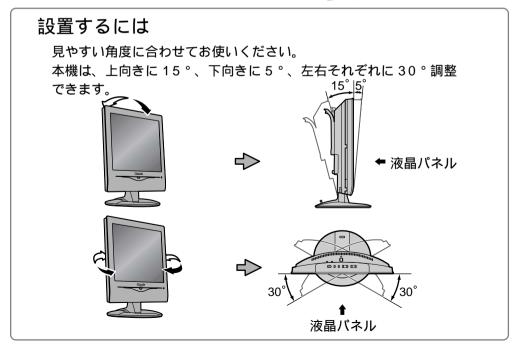
接続端子の形状と種類

- ・M3 ジャック....... ヘッドホン / イヤホン端子
- ・ピンジャック………ビデオ入力1/2の映像、音声の各端子、
 - コンポーネント(色差)ビデオ入力の音声端子
- ・S 端子.....ビデオ入力 1 / 2 の S1 映像 (S 映像) の端子
- ・D 端子......コンポーネント(色差)ビデオ入力 D2 映像の端子
- ・4 極ミニジャック…ビデオ入力 3 / モニター出力の端子

クランパーの使いかた



テレビスタンドの使いかた



設置オプション

壁に掛けて使うには

壁掛けの取り付け工事は、性能・安全 確保のため、必ずお求めの販売店または 専門業者に施工を依頼してください。 取り外した部品類は、もとに戻される場 合に必要となりますので大切に保存して ください。

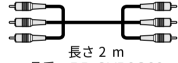


設置オプション(別売)の紹介(2004年6月現在)

専用壁掛け金具(品番:TY-WK22LR1) お求めの販売店にご相談ください。

接続コード(別売)

映像/音声コード



品番: RP-CVP3G20

映像コード

長さ2 m

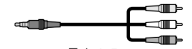
品番: RP-CVP0G20

D端子映像コード

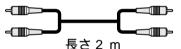


長さ 1.5 m 品番: RP-CVDG15A 映像 / ピンミニコード

(4極ミニプラグ・ピンプラグ)

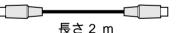


長さ 1.5 m 品番: RP-CVPM3G15 音声コード(ステレオ音声用)

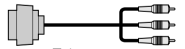


品番: RP-CAP3G20

S映像コード



品番: RP-CVS0G20 D 端子 - ピン映像コード



長さ 1.5 m 品番: RP-CVCDG15

快適にお使いいただくために

設置されるとき

直射日光を避け、熱器具から離す キャビネットの変形や故障の原因 になります。



機器相互のかんしょうに、 ご注意を

電磁波妨害による映像の乱れ、雑音などをさけます。



アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の 多い所、潮風にさらされる所は 早く傷みます。

映りが悪くなったら、販売店に ご相談を。

良好な画面で見るために アンテナ線の接続には、必ず F型接栓をお使いください。

テレビを見るときは...

部屋の明るさは新聞が楽に 読める程度に

長時間ご覧になるときは、時々 目を休めましょう。

画面の高さの 5 ~ 7 倍くらい 離れてご覧ください

適度な音量で、隣り近所への 配慮を

特に夜間は、窓を閉めたり、 ヘッドホンの使用をおすすめ します。

音量を下げると、消費電力や音のひずみも少なくなります。

長

期間使用しないときは

節電のため本体の電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いてください

本体の電源を切った状態で、約 0.2~W、リモコンで電源を切った場合は、約 0.5~W(機能待機時は約 7~W)の電力を消費しています。

お手入れについて

キャビネットや液晶パネル表面 の汚れは柔らかい布で軽くふき 取ってください

ひどい汚れは、水でうすめた中性 洗剤にひたした布を、かたく絞って ふき取り、乾いた布で仕上げて ください。

水滴が内部に入ると、 故障の原因になる場合 があります。

スプレー洗剤などを直接かけない 水滴が内部に入ると、故障の原因 になる場合があります。

殺虫剤、ベンジン、シンナーなど 揮発性のものをかけない

キャビネットが 変質したり塗装 がはがれます。



ゴムやビニール製品などを 長時間接触させない

キャビネットが変質する原因となります。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

夜 晶パネルについて

画面に赤い点、青い点または緑 の点があるのは、液晶パネル特 有の現象で故障ではありません

液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。

液晶パネルの表面は特殊な加工 をしています

固い布でふいたり、強くこすったり すると表面に傷がつく原因になり ます。

故障かな!?

症 状 原因と処置 ページ 症 状 ページ 原因と処置 雷源プラグがコンセントから抜けていませんか? 他のテレビからの影響(妨害電波)を受けて 電源が入らない 色模様が出る いませんか? リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体 色が消える テレビの設置場所を変えると改善する の電源が「切」になっていませんか? こともあります。 電池が消耗していたり、電池の極性が違って あるチャンネルだけ いませんか? チャンネルの微調整は、正しいですか? 18 映りが悪い リモコン受光部に、蛍光灯の照明や直射日光 リモコンで など強い光が当たっていませんか? 操作できない リモコン受光部とリモコンの間に、障害物を が押されていませんか? 置いていませんか? __ _{画表示} 再度 ██ を押してください。 チャンネル番号が 本機専用リモコンを使用していますか? 画面から消えない 外部入力に切り換えたときは、外部信号の 映像がないと消えません。 アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線を していませんか? 映像が不安定なとき、 液晶を駆動するための信号が欠落したときなどに 映像が揺れる 23 アンテナ線は正しく接続されていますか? 発生するもので、故障ではありません。 映像が不鮮明 ビデオデッキを使用し、テレビ側で選局する 一瞬画面が真っ白になる ときに、ビデオデッキの「テレビ / ビデオ」 切換は、「テレビ」側になっていますか? 画面や音声に異常がない場合は、室温の変化に テレビから時々、 より、キャビネットがわずかに伸縮する音です。 「ピシッ」と音がする 外部(自動車や電車、高圧線、ネオン、モーター 性能その他に影響はありません。 画像にはん点が など)からの影響(妨害電波や誘導電磁波)を 出たり、 受けていませんか? チャンネルを チャンネルを切り換えたときに発生するノイズ 画面が揺れる 一度電源を切り、設置場所を変えてみて 切り換えたとき、 を見えにくくするために、一瞬画面を暗くして ください。 一瞬画面が暗くなる います。 外部入力の画面表示 映像が2重3重に アンテナの方向がずれていませんか? 外部の入力に切り換えたとき、映像・音声入力端子

が揺れる

に信号が無いと起こる場合があります。

山やビルからの反射電波を受けていませんか?

見える

ページ 症状 原因と処置 症状 原因と処置 チャンネルが切り換わらない BS放送を録画予約または録画中は「BSロック」 各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 接続した機器の 「BSロックがオンに・・・」 となり、他のBSチャンネルは選局できません。 12 映像が出ない 端子の奥までしっかり差し込んでください。 の表示が出る BSロックを解除してください。 ^{画町・・・} で「16:9」または「4:3」に切り換えて BS 音声選択「テレビ/独立」が「独立」になっ 映像が伸びたり、縮 BSの音声が出ない ていませんか? 12 んだりして見づらい ご覧ください。 独立音声放送がない場合は「テレビ」にしてください。 ビデオ入力のとき、 で「16:9」にすると BSアンテナへの電源設定が「オフ」になってい 映像を上下に圧縮しますので、上下に映像のない ませんか? 画面の上下に映像の 部分ができます。 BSの画面が出ない BSブースターを使っていないときは「オン」にする。 ない部分ができる 画面モードが「オート」のときも映像ソフトが (映像も音も出ない) 「スクランブル放送...」の表示が出ているときは、 シネマサイズなどの場合は同様になります。 BSデコーダーの電源が入っていないときです。 テレビ上部や液晶パ 本体上部や液晶パネル面の温度が高くなりますが、 画面に「BSアンテナ線 性能・品質には問題ありません。 ネル面の温度が高い BS アンテナ線がショートしています。 がショートしていま

お知らせ)

本機は販売展示用に「ピクチャーリフレッシュ設定」機能を備えています。万一、 画面に「ピクチャーリフレッシュ動作中 設定をリセットします」が表示したら この設定に入ったためで、次の手順により抜けられます。

一旦、テレビ本体の電源を切ってください。

チャンネル設定ボタン(本体上面)を押しながら、テレビ本体の電源を「入」にし、映像が出たら離してください。

万一、停電があったときは...

停電または電源プラグがACコンセントから抜けた状態になりますと「オフタイマー」などが未設定の状態になります。

ノイズが出る " ブチップチッ " ま た は " バ リ ッ バ リッ "と雑音が出る

す・・・」の表示が出る

BS 入力レベルが減少していないか確認してください。 入力レベルが減少している場合下記の点が考えられます。

BSアンテナ線を外し、販売店にご相談ください。

・BS アンテナの向きや、アンテナ線の劣化など

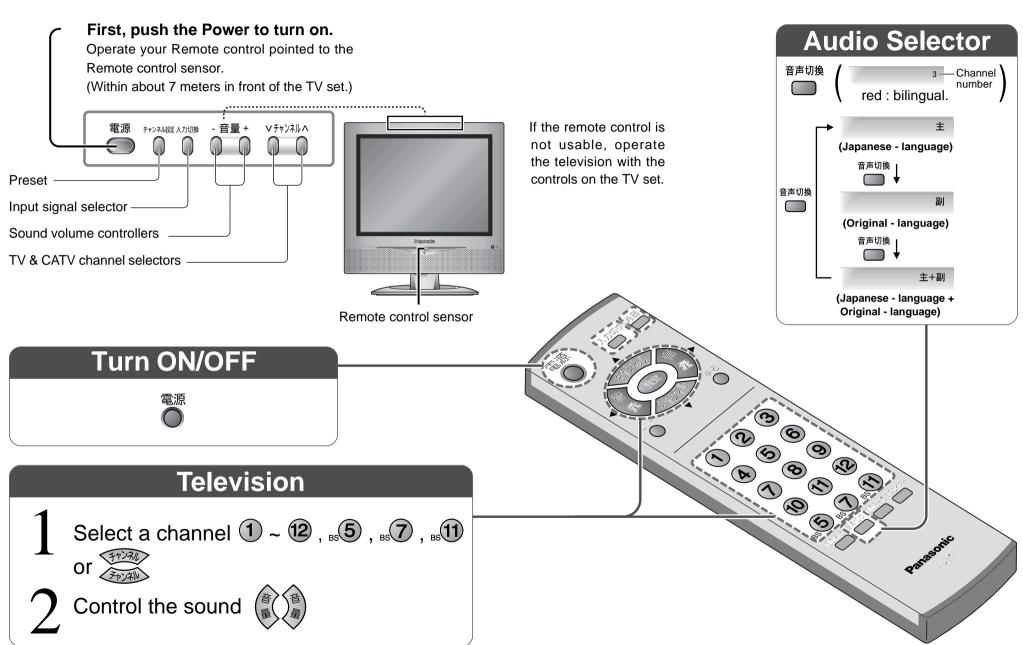
・着雪(アンテナ)雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れ。

BS 放送の電波について

BS 放送の電波は全国一円をカバーしますが、電波の強さは各地で異なります。 雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合には全く受信できなくなることがあります。

How to Use (Basic Operation)

For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



仕様

	テレビ本体				
品番		TH-14LB2 (14V 型)*			
		BS アナログ内蔵 液晶テレビ			
	使用電源	AC100 V 50 / 60 Hz (付属の AC アダプター使用時)			
消費電力					
年	間消費電力量	54 kWh /年			
受	信チャンネル	VHF: ch1 ~ 12 / UHF: ch13 ~ 62 / CATV : c13 ~ c38 / BS : BS1 ~ BS15			
音	声実用最大出力	6 W (3 W + 3 W) JEITA			
	スピーカー	4 cm 丸型 2 コ			
	晶ディスプレイ	14٧型 *			
(ア	スペクト比 4:3)	画素数:水平 640 ×垂直 480			
	画面寸法	幅 28.4 cm 高さ 21.3 cm 対角 35.5 cm			
	NTSC関連	ビデオ入力 1、2			
接続端子	コンポーネント (色差)ビデオ関連	八刀			
	BS関連	BS-IF 入力(75)兼 BS アンテナ電源(DC15V)出力 検波出力 ビットストリーム出力			
	その他	ヘッドホン / イヤホン (16 ~ 32 推奨) 1 系統 (ステレオ) 接続するヘッドホン / イヤホンにより、音量・音質に差があります。			
外形寸法		横幅 36.7 cm 高さ 40.1 cm 奥行 22.0 cm (スタンドを含む場合) 横幅 36.7 cm 高さ 34.7 cm 奥行 8.1 cm (スタンド、キャリアハンドルを外した場合)			
	質量	約 4.9 kg (スタンドを含む場合)			
キャビネット材質		スチロール樹脂			
1	角度調節範囲	約15 (上向き)約5 (下向き)約30 (左右)			

*テレビのV型(14 V型)は.	有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

リモコン (品番:EUR7719010)			
使用電源	DC3 V (単3形乾電池 2コ)		
質量	約 130 g (乾電池含)		
リモコン操作距離	約 7 m 以内 (テレビ正面距離)		
リモコン使用範囲	受光部左右 30°以内 受光部上下 20°以内		

お知らせ)

年間消費電力量は省エネルギー法に準拠して、一般家庭での平均 視聴時間(約4.5時間/1日)を基準に算出した、一年間に使用 する電力量です。

本製品の信号方式はNTSCです。他の方式は使用できません。 このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼されるとき

30、31ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理 させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の 点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する 場合の費用です。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売 店からお受け取りください。

よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有 しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部 品です。

ご連絡いただきたい内容

製	品	名	BSアナ	ログ内	園蔵 液晶	晶テレビ
品		番	TH-1	4LB2	(14	·V型)
お買い上げ日			年	月	日	
故障の状況		できるだけ具体的に				

便利メモ

販売店名) -
------	-----

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル / パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187

FAX 777 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

/外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等 √ご相談窓口

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談

ナショナル / パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共涌番号)

20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄 りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理 ご相談窓口に直接おかけください。

修理 相 談 ナショナル / パナソニック 窓

都 地 $\overline{\mathbf{x}}$ 巻

栃木 宇都宮市御幸町 194-20

5 (028)689-2555

群馬 高崎市大沢町229-1 **8** (027)352-1109

茨城 つくば市花畑2丁目 8-1

3 (029)864-8756 埼玉 桶川市赤堀2丁目

4-2

3 (048)728-8960

千葉 千葉市中央区 星久喜町172 **8** (043)208-6034 東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17

25 (03)5477-9780 山梨 甲府市宝1丁目

> 4-13 **8** (055)222-5171

神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16

5 (045)847-9720 新潟 新潟市東明1丁目

8-14

5 (025)286-0171

X 中 部 地

石川 石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 **5** (076)294-2683

富山 富山市寺島1298

112

長野 松本市大字笹賀 7600-7

静岡 静岡市西島765 **5** (054)287-9000 名古屋 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10

7 (052)819-0225 岡崎 岡崎市岡町南久保28

岐阜 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 **7** (058)323-6010

高山 高山市花岡町3丁目

25 (0577)33-0613

三重 久居市森町字北谷 1920-3

25 (059)255-1380

5 (0743)59-2770

25 (073)475-2984

\overline{X} 兀 围 地

香川 高松市勅使町152-2 **5** (087)868-9477

中

7 (0857)26-9695

5 (0859)34-2129

75 (0852)23-1128

25 (0853)21-3133

鳥取 鳥取市安長295-1

米子 米子市米原4丁目

182番地14

出雪 出雲市渡橋町416

2-33

松江 松江市平成町

徳島 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108

73 (088)698-1125

州

高知 南国市岡豊町中島 331-1

 $\overline{\mathsf{X}}$

浜田 浜田市下府町327-93

岡山 岡山県都窪郡早島町

矢尾807

広島 広島市西区南観音

山口 山口市鋳銭司字

8丁目13-20

75 (0855)22-6629

73 (086)292-1162

8 (082)295-5011

鋳銭司団地北447-23

73 (083)986-4050

3 (088)866-3142

愛媛 松山市十居田町 750-2

3 (089)971-2144

5 (076)432-8705 **8** (0564)55-5719 九

福井 福井市開発4丁目

3 (0776)54-5606

5 (0263)86-9209

沂

25 (077)582-5021

滋賀 守山市勝部6丁目

京都 京都市伏見区竹田

中川原町71-4

2-1

畿

地

82

佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 **8** (0952)26-9151

長崎 長崎市東町1949-1 **25** (095)830-1658

福岡 春日市春日公園

3丁目48

大分 大分市萩原4丁目

8-35 **25** (097)556-3815

25 (092)593-9036

X 宮崎 宮崎市本郷北方

地

字草葉2099-2 **25** (0985)63-1213

熊本 熊本市健軍本町12-3 **25** (096)367-6067

天草 本渡市港町18-11 **8** (0969)22-3125

鹿児島 鹿児島市与次郎 1丁目5-33

8 (099)250-5657 大島 名瀬市長浜町10-1

8 (0997)53-5101

沖 地 $\overline{\mathbf{X}}$

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

3 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0104

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

北 海 道 $\overline{\times}$ 地

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7

5 (011)894-1251

旭川 旭川市2条通21丁目 左1号

25 (0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11

8 (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗 589番地241(承館 流通卸センター内)

25 (0138)48-6631

$\overline{\mathbf{x}}$ 北. 東 地

青森 青森市第二問屋町 3-7-10

25 (017)739-9712

秋田 秋田市御所野湯本 2丁目1-2

5 (018)826-1600 岩手 盛岡市羽場13地割

8 (019)639-5120

30-3

宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 **8** (022)387-1117

山形 山形市流通センター 3丁目12-2

字南/内65

5 (023)641-8100 福島 福島県安達郡本宮町 **8** (0243)34-1301

大阪 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 **25** (06)6359-6225 \overline{X}

奈良 大和郡山市筒井町

和歌山和歌山市中島499-1

800番地

က် က

さくいん

	用語	説明ページ
英	2ヵ国語 (二重)放送	
数		8、11、27
数字	3 次元 Y / C	14
7	525p 色マトリックス	
	AC アダプター	
	AV 入出力	
	BS アンテナ	
	BS アンテナ電源	12, 23
	BS アンテナ 入力レベル	
	BS デコーダー	
	BS デコーダー	7. 12
	BS の設定	12
	BS ロック	
	CATV	
	D2 映像	7、24、26
	DVDプレーヤー	26
	DVD レコーダー	26
	F型接栓	3、22
	ID-1	14
	NR	
	S1 映像 7、2	25、26、27
	WOWOW	

	用語	説明ページ
あ	アンテナ線 アンテナプ イヤ・カー ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ ・グ オート ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク ・ク	
か	壁掛け金具 画面表示 画面モード	ル設定 18 ᠍)ビデオ入力

	用語	│説明ペー	ジ
さ	市外局番オート設定 市外局番オート設定例 市外局番チャンネルー	J	
	 消音		
	消費電力	14、	33
	スキップ 接続コード(別売)		
	その他の設定	14、	15
た	チャンネル設定		
	16、		19
	チャンネル微調整		18
	デジタルチューナー		
	テレビ / 独立 テレビゲーム		12 27
	テレビスタンド		28
	電源コード	3	
<i>t</i> r	入力切換		9

	用語	説明ページ
は	ビットストリーム ビデオ 2 / BS デコ-	7 -ダー
	ビデオ3/モニター出 ビデオカメラ ビデオデッキ ビデオ入力 ビデオ入力 3/モニク	計)… 15、25 27 25 …7、24 ~ 27
	ビデオ入力表示書換 表示 (チャンネル表示 付属品	7、15 13 示)17
ま	マニュアル設定 無信号自動オフ	16、17 14 14

愛情点検

テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、 長年ご使用のテレビの点検を! スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。



このような 症状は ありませんか 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音がする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

故障や事故防止の ため、電源を切り、 ご使用 コンセントから電 中止 源プラグを抜いて、 必ず販売店にご相 談ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒 567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.